82

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-154076

(43) Date of publication of application: 01.12.1980

(51)Int.Cl.

H01M 8/08

(21)Application number : **54-061434**

(71)Applicant : HITACHI LTD

HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

21.05.1979

(72)Inventor: OKABE SHIGERU

TAMURA KOKI

IWAMOTO KAZUO

ARAMAKI ISAO

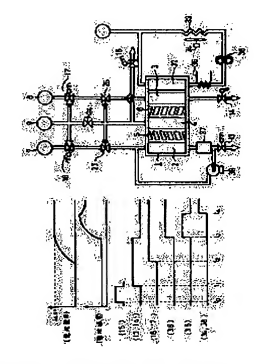
IZAWA KIYOSHI

(54) AUTOMATIC START CONTROL FOR FUEL BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve handling performance and facilitate operation and improve safety by monitoring battery voltage and operating starting heater and cooling- warming medium pump.

CONSTITUTION: At the time t0, nitrogen discharge valve 15 is opened, and nitrogen flows in the nitrogen system. At the time t1, hydrogen discharge valve 13 and oxygen discharge valve 14 are opened, and nitrogen flows in the hydrogen system, hydrogen chamber 2, the oxygen system, and oxygen chamber 3, and substitution of nitrogen is advanced. At the time t2, the operation of nitrogen-hydrogen selector valve 16 and nitrogen-oxygen selector valve 17 are brought into stop, and then hydrogen and oxygen are supplied to the cell body 1. At



the time t3, hydrogen and oxygen are supplied to the cell body 1. At the time t3, hydrogen discharge valve 13 and oxygen discharge valve 14 are brought into stop, and at the same time, electricity is supplied to starting heater 35, and cooling-warming medium which is supplied to cooling-warming medium chamber 32 is heated by cooling-warming medium

Searching PAJ Page 2 of 2

pump 36. At the time t4 when the temperature of the battery rises up to a prescribed value, the electricity to the starting heater 35 is cut, and at the same time, electricity is supplied to cleaning fan 34 and hydrogen circulation pump 38.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—154076

⑤Int. Cl.³ H 01 M 8/08 識別記号

庁内整理番号 7268-5H

砂公開 昭和55年(1980)12月1日発明の数 1審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈燃料電池の自動起動制御方式

②特 願 昭54-61434

②出 願 昭54(1979)5月21日

⑫発 明 者 岡部重

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

⑰発 明 者 田村弘毅

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

仰発 明 者 岩本一男

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑩発 明 者 荒巻勲

東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

⑫発 明 者 井沢清

東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑪出 願 人 日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号

個代 理 人 弁理士 平木道人

明細

1. 発明の名称

燃料電池の自動起動制御方式

2. 特許請求の範囲

ーケンス制御手段によりスタート用ヒータに給電し、冷温媒ポンプを駆動するととを特徴とする燃料電池の自動起動制御方式。

(2) スタート用ヒータへの約電が燃料電池それ自体によつて行なわれることを特徴とする第1項 記載の燃料電池の自動起動制御方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は燃料電池に係り、特にその自動起動制御方式に関する。

第1図に燃料電池の一般的な系統を示す。1は 電池本体であつて、燃料室2,酸化制室3,冷温 碟室32,電解液室4かよび電解液室4と燃料室2, 酸化制室3間にそれぞれ介在させられた電池電優 5,6よりなる。7は燃料供給源であつて、燃料 圧力調整器23かよび燃料一環装切換バルブ16を介 して燃料室2に運通され、燃料系を構成する。8 は酸化剤供給源であつて、酸化剤圧力調整器25か よび酸化剤一蛋素切換バルブ17を介して酸化剤室 3に速通され、酸化剤系を構成する。

- 1 -

9 は世換用ガスとしての聚衆供給原であり、燃料一般素切換バルブ16かよび酸化剤一酸素切換バルブ17 に接続されると共に、窒素圧力調整器23、25かよび排出バルブ15 に接続され、窒素系は必要に応じ、阻抗 ガス系)を構成する。窒素系は必要に応じ、図 が出バルブ、14 は酸化剤系排出バルブ、33 はラシェータ、36 は冷温を化剤系排出バルブ、35 はスタート用ヒータ、36 は冷温をボンブ、37 は 疑縮器、38 は 然料 環 景のほかに、 アルゴン, へりウム等の不活性 対 スを用いることもできるが、 以下の説明では 案を用いた例について述べる。

図からも明らかなように、燃料系と資素系は燃料一窓裏切換バルブ16で接続しており、この燃料一窓裏切換バルブが作動すると燃料系への燃料供給原7からの燃料供給は遮断され、代りに、燃料系内に窒素ガスが流入する。これと向談に、酸化剤系と窓索系も酸化剤一窓裏切換バルブ17で接続

- 3 -

して低池自体を加熱し、温度を上げてやることが 必要であり、また電池の反応が正常状態に達した 後はクーリングファンを始動して冷却する必要が ある。

このように、第1図の装置を作動させようとすると、バルブの開閉、各系の圧力の監視と圧力バランスの維持あるいはスタート用ヒータ、クーリングファンのオン・オフなどをすべて手動で迅速に、かつ適切なタイミングで実施しなければならず、このために運転者は高度の専問的知識と熟練を必要とする。

したがつて、燃料電池の裏用化を促進させるためにはその取扱い性の向上をはかり、選転を容易にすることが不可欠の条件になつている。 特に多大の労力と高度の技術を要する起動時の選転の簡略化と自動化が必要である。

このためには、燃料電池の電池本体と循環系統を有機的に朝含させ、それぞれを外的または/および内的条件にあわせて最良の状態で作動させる 側側システムが必要である。 しており、とのパルブの作動により、酸化利系への酸化剤供給は停止し、酸化剤系へ窒素が流入する。とれらのパルブの作動が停止し、もとの状態に復帰すると燃料系及び酸化剤系への窒素の流入は遮断されて、それぞれ燃料および酸化剤の供給が行かわれる。

第1図の燃料電池を起動するには、良く知られているように、まず燃料一設案切換バルブ16(および必要に応じては酸化剤一設案切換バルブ17)を作動させて燃料室2(および必要に応じてけ酸化剤室3)に設案を供給し、排出バルブ13(および14)を開いて各室内にあつた空気を設案で置換する。その後、各バルブ16(および17)の作動を停止して各室2、3にそれぞれ燃料および酸化剤を導入し、室2(3)の設案が排出され終つて電池の起電力が確立した時点で、はじめて各室の排出バルブを閉じ電池に負荷を接続することが可能とな

その際、電池の起電力の立上りおよび確立を早 め、かつ確実にするにはスタート用ヒータに給電

· -4-

本発明の目的は、以上の問題点に鑑み、燃料な 他の取扱い性を向上させて運転を容易にすると共 に、安全性を向上させる自動起動制御方式を提供 するにある。

上記目的を達成するために、本発明においては、 電地電圧をモニタして、その信号により始動用ヒ ータ及び冷温媒ポンプを作動させることを含むシ ーケンス制御で燃料電池を始動するようにしてい る。

以下、第2図を参照して本発明による自動起動 割御方式の1実施例を併述する。図において、横 他は時間、縦軸は各パルプの開閉、スタート用じ ータやクーリングフアンのオン・オフをあらわす。 なお、この例では燃料として水器を、酸化剤とし て酸素を用いている。

- 6 -

特開昭55-154076(3)

系と水光電(および酸素系と酸素剤)にも窒素が 流れ込み、両系内の窒素関係が進む。適当な時間 (この時間は両系の配管や部品の内容積を考慮し て失める値である)が経過して両系内の窒素置換 が完全に終了する時刻t2に、窒素一水素、窒素一 酸素切換バルブ16、17が作動を停止するので、電 他本体1内に水果と酸素が供給される。

これによつて電池の開路電圧が上昇する。時刻
t3 において開路電圧が所定の値(この例では 64.8
V)に達すると、適宜の手法により水素むよび酸
* 累系排出バルブ13 , 14 が自動的に停止され、すな
わち閉じられ、循環系統はクローズドシステムと
なる。なむ、上記説明におけるスタートスイッチ
■は、スイッチ ■によつて始動するタイマ回路で
歴典することができる。

- 7 -

成することができる。例えば窒素系排出バルブ15の場合、起動信号(例えば起動スイッチの投入)によつて点弧回路が作動し、これによつてシリコン制御整施素子が導通し、直流電圧が電源回路を通して印加されるので、排出バルブ15が作動する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は燃料電池の概略構成を示す系統図、第 2図は本発明による起動シーケンスを示す図、第 3図はその制御装置のプロンク図である。

1 … 電池本体、2 …燃料室、3 …酸化剂室、4 … 電解液室、5 ,6 … 電極、7 …燃料供給源、8 …酸化削供給源、9 … 製業供給源、10 …燃料系供給パルプ、11 …酸化剂系供給パルプ、12 … 監系系供給パルプ、13 …燃料系排出パルプ、14 …酸化剂系排出パルプ、15 … 震系系排出パルプ、16 …燃料一瓷架切換パルプ、17 …酸化剂一瓷架切換パルププ、32 … 冷湿磁室、35 … スタート用ヒータ、36… 冷湿媒ポンプ。

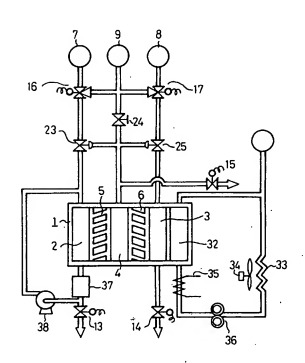
代理人 弁理士 平木道 人

が早められ、電池への負荷接続時期が早められる。本発明によれば、スタート用ヒータや各ポンプの駆動用電源として燃料配池それ自体を用いることができ、補助電源を小型化することが可能となる。電池電圧が確立し、電池温度が所定温度まで上昇した時刻はでスタート用ヒータ35への給電が併止され、ほぼ同時にクーリングファン34と水素循環ポンプ38への給電が開始される。以上によつて電池の起動シーケンス制御が完了する。

本発明の制御システムのプロック図を第3図に示す。 電池本体からの電圧モニタ 信号が所定値にをすると、モニタ制御回路から起動シーケンス制御回路が作動し、 水素、酸素排出パルブ、 冷温感動の が作動し、 水素、酸素排出パルブ、 冷温が ボンブ、スタート用ヒータ、クーリングファン、 水素循環ボンブ等が前述のようなシーケンスにし かたがつて制御される。モニタ 制御回路からの起動 に号を受けて作動する起動シーケンス制御回路は、シリコン制御整流素子、それを導通させる点 個回路 の 明止させる 消狐回路 及びタイマ回路等から 横

- 8 -

七1四



*** 2 図**

